



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 327

22 Ιουλίου 2014

Το παρόν ΦΕΚ επανεκτυπώθηκε λόγω λάθους.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Πρώτος καθορισμός των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Γλυφάδι» Φάρου Δήμου Ικαρίας Ν. Σάμου..... 1
- Κήρυξη αναδασωτέας έκταση εμβαδού 1,467 στρεμμάτων, που βρίσκεται στην θέση «Παναγίτσα» ή «Ακόνα», Τοπικής Κοινότητας Φοινικούντας, Δημοτικής Ενότητας Μεθώνης, Δήμου Πύλου-Νέστορος, Νομού Μεσσηνίας..... 2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθμ. 46582 (1)
Πρώτος καθορισμός των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Γλυφάδι» Φάρου Δήμου Ικαρίας Ν. Σάμου.

Η ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/Α/19-12-2001) «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

2. Τις διατάξεις του άρθρου 89 του Π.Δ. 284/88 «Οργανισμός του Υπουργείου Οικονομικών» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

3. Τις διατάξεις του άρθρου 46 παρ. 21 του Ν. 3220/2004 «Μέτρα αναπτυξιακής πολιτικής κ.λπ.» (ΦΕΚ 15/τ. Α') (ΦΕΚ 15/τ.Α'/28-01-2004), δυνάμει των οποίων οι αρμοδιότητες του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών, οι οποίες ανήκαν ή είχαν μεταβιβαστεί στους Νομάρχες μέχρι την έναρξη λειτουργίας των Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων και αφορούν θέματα των Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών, που εξαιρέθηκαν από την κατάργηση με τις διατάξεις της παρ. 2 του άρθρου 39 του Ν. 2218/1994» περιέρχονται στον Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας, εκτός των θεμάτων της Υ.Δ.Ε.

4. Τις διατάξεις του άρθρου 280 παρ. 1 του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/τ.Α'/07-06-2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης».

5. Τις διατάξεις του Π.Δ. 143/2010 (ΦΕΚ 236/τ.Α'/27-12-2010) των Υπουργών Εσωτερικών, Αποκέντρωσης και

Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης και Οικονομικών που αφορά στη σύσταση του Οργανισμού της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου.

6. Την υπ' αριθ. 26158/3764/28-03-2014 (ΦΕΚ 828/τ. Β'/03-04-2014) «Παροχή εξουσιοδότησης υπογραφής διοικητικών πράξεων και εγγράφων 'Με εντολή Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου' στον Προϊστάμενο της Γενικής Διεύθυνσης Εσωτερικής Λειτουργίας της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου και στους Προϊσταμένους των οργανικών μονάδων αυτής».

7. Το υπ' αριθμ. Φ.119/267596/Σ.764/27-02-2013 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Άμυνας με το οποίο δίδεται η σύμφωνη γνώμη του για τη συνέχιση της διαδικασίας καθορισμού, σύμφωνα με τις διατάξεις των νόμων 2971/2001 (άρθρο 17) και 3978/2011 (άρθρο 113).

8. Την από 17-07-2013 έκθεσή της κατά το άρθρο 3 του Ν. 2971/2001 αρμόδιας Επιτροπής για τον πρώτο καθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση 'Γλυφάδι' Φάρου Δήμου Ικαρίας Ν. Σάμου, καθώς και το τοπογραφικό, υψομετρικό και κτηματολογικό διάγραμμα που συντάχθηκε τον Νοέμβριο του 2010 από τον Γιάννη Γιαννίρη, Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό, σε δύο (2) πινακίδες, σε κλίμακα 1/500, ελέγχθηκε κατά το δυνατόν την 23-06-2011 για την ορθή αποτύπωση του από τον Αλκιβιάδη Φουντεδάκη, Τοπογράφο Μηχανικό, Προϊστάμενο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Σάμου, ενημερώθηκε καθ' υπόδειξη της Κτηματικής Υπηρεσίας Σάμου κατά το έτος 2012 και θεωρήθηκε την 17-07-2013 από τον Αλκιβιάδη Φουντεδάκη, αποφασίζουμε:

Α. Επικυρώνουμε την από 17-07-2013 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του Ν. 2971/2001 αρμόδιας Επιτροπής για τον πρώτο καθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση 'Γλυφάδι' Φάρου Δήμου Ικαρίας Ν. Σάμου, καθώς και το τοπογραφικό, υψομετρικό και κτηματολογικό διάγραμμα που συντάχθηκε τον Νοέμβριο του 2010 από τον Γιάννη Γιαννίρη, Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό, σε δύο (2) πινακίδες, σε κλίμακα 1/500, ελέγχθηκε κατά το δυνατόν την 23-06-2011 για την ορθή αποτύπωσή του από τον Αλκιβιάδη Φουντεδάκη, Τοπογράφο Μηχανικό, Προϊστάμενο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Σάμου, ενημερώθηκε καθ' υπόδειξη της Κτηματικής Υπηρεσίας Σάμου κατά το έτος 2012 και θεωρήθηκε την 17-07-2013 από τον Αλκιβιάδη Φουντεδάκη.

Β. Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα η αρμόδια επιτροπή καθορίζει:

1) την οριογραμμή της ζώνης αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία (Α1, Α2,..., Α88, Α89).

2) την οριογραμμή της ζώνης παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία (Π1, Π2,..., Π83, Π84).

3) Η οριογραμμή της παραλίας ισαπέχει από την οριογραμμή αιγιαλού δέκα (10) μέτρα και καθορίζεται για την εξυπηρέτηση της επικοινωνίας της ξηράς με τη θάλασσα, όπως προβλέπεται από το άρθρο 1 παρ. 2 του Ν. 2971/2001.

4) Εντός ζώνης παραλίας βρίσκονται κτίσματα που δεν εξαιρούνται.

5) Η εξάρτηση έγινε σύμφωνα με το Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς (ΕΓΣΑ '87).

Η παρούσα απόφαση με την έκθεση της επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Μυτιλήνη, 2 Ιουλίου 2014

Με εντολή Γενικού Γραμματέα
Αποκεντρωμένης Διοίκησης

Ο Προϊστάμενος της Δ/σης Διοικ. - Οικον. Β. Αιγαίου

Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου κ.α.α.

Ο Προϊστάμενος του Τμήματος Διοίκησης Ν. Λέσβου
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΛΟΥΚΟΣ

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

(Άρθρο 3 Ν. 2971/19-12-2001)

Για τον πρώτο καθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση 'Γλυφάδι' Φάρου Δήμου Ικαρίας Ν. Σάμου.

Στη Σάμο σήμερα 17 Ιουλίου 2013 ημέρα της εβδομάδας Τετάρτη και ώρα 3:00 μμ οι υπογεγραμμένοι:

1. Αλκιβιάδης Φουντεδάκης Προϊστάμενος της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Σάμου ως πρόεδρος.

2. Νικόλαος Κωνσταντέλλης Λιμενάρχης Σάμου ως μέλος.

3. Νικόλαος Κατσάφαρος Πολιτικός Μηχανικός του Δήμου Ικαρίας Ν. Σάμου ως αναπληρωματικό μέλος.

4. Γεώργιος Καλπίας Προϊστάμενος του Τμήματος Δόμησης του Δήμου Ικαρίας ως μέλος.

5. Ο Προϊστάμενος της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Β. Αιγαίου της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου ως μέλος, δεν παρευρέθηκε και ο Ευάγγελος Παριανός, υπάλληλος της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Σάμου ως γραμματέας της επιτροπής αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού ορίων αιγιαλού, παραλίας και παλαιού αιγιαλού, δυνάμει του Π.Δ. 284/1988 'Οργανισμός του Υπουργείου Οικονομικών' (ΦΕΚ 128 Α'), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει και του Π.Δ. 551/1988 'Οργανισμός Νομαρχιών - Οργάνωση Οικονομικών Υπηρεσιών' (ΦΕΚ 259 Α') και του άρθρου 3 του Ν. 2971/19-12-2001 'Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις' (ΦΕΚ 285 Δ), όπως αυτή ορίστηκε με την υπ' αριθμ. 12886/4092/10-8-2011 απόφαση του Γενικού Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου, αφού μεταβήκαμε επί τόπου στη προαναφερθείσα περιοχή, ύστερα από πρόσκληση του Προέδρου και έχοντας υπ' όψιν:

1. Την από 6-7-2010 αίτηση του Γιάννη Γιαννίρη σχετικά με την οριοθέτηση της ζώνης αιγιαλού και παραλίας στη θέση 'Γλυφάδι' Φάρου Δήμου Ικαρίας Ν. Σάμου.

2. Το τοπογραφικό, υψομετρικό και κτηματολογικό διάγραμμα, εξαρτημένο από κρατικό δίκτυο συντεταγμένων (ΕΓΣΑ '87), το οποίο συντάχθηκε τον Νοέμβριο του 2010

και ενημερώθηκε καθ' υπόδειξη της Κτηματικής Υπηρεσίας Σάμου κατά το έτος 2012 από τον Γιάννη Γιαννίρη Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό, σε δύο (2) πινακίδες σε κλίμακα 1/500, ελέγχθηκε κατά το δυνατόν την 23-6-2011 για την ορθή αποτύπωσή του από τον Αλκιβιάδη Φουντεδάκη, Τοπογράφο Μηχανικό, Προϊστάμενο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Σάμου και θεωρήθηκε την 17-7-2013 από τον ίδιο.

3. Το υπ' αριθμ. Φ.119/267596/Σ.764/27-2-2013 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Άμυνας με το οποίο δίδεται η σύμφωνη γνώμη της υπηρεσίας για τη συνέχιση της διαδικασίας καθορισμού, σύμφωνα με τις διατάξεις των νόμων 2971/2001 (άρθρο 17) και 3978/2011 (άρθρο 113).

4. Τις διατάξεις του Ν. 2971/2001 'περί αιγιαλού, παραλίας και άλλων διατάξεων' όπως αυτός ισχύει και τον Ν. 1337/83 καθώς και την προς αυτόν σχετική Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

5. Την σχηματισθείσα αντίληψη, από την επιτόπιο μετάβαση περί του πλάτους της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς και λοιπών συναφών στοιχείων όπως:

- Τη γεωγραφική θέση της περιοχής η οποία βρίσκεται στο βόρειο - ανατολικό τμήμα της νήσου Ικαρίας και έχει ανατολικό, νότιο - ανατολικό θαλάσσιο μέτωπο.

- Τη μορφολογία της περιοχής η οποία στο βόρειο τμήμα της είναι αμμοχαλικώδης με ήπιες έως και μέτριες κλίσεις ενώ στο κεντρικό και νότιο τμήμα της είναι βραχώδης με μέτριες έως και έντονες κλίσεις.

- Την ύπαρξη δυο ρεμάτων που εκβάλουν στην υπό καθορισμό περιοχή, ο ένας από τους οποίους βρίσκεται μεταξύ του βόρειου αμμοχαλικώδους και κεντρικού βραχώδους τμήματος της περιοχής ενώ ο δεύτερος βρίσκεται στο νότιο και βραχώδες τμήμα της περιοχής.

- Τη μορφολογία του πυθμένα, ο οποίος είναι αμμοχαλικώδης και παρουσιάζει ανάγλυφο με μέτριες κλίσεις και βάθη πλησίον της ακτής τα οποία αυξάνονται στη συνέχεια.

- Τις επικρατούσες καιρικές συνθήκες ήτοι ανατολικοί και νότιο - ανατολικοί άνεμοι, οι οποίοι, λόγω του ανατολικού αναπτύγματος του πελάγους προκαλούν κυρίως μέτριους κυματισμούς.

- Την ύπαρξη αυτοφυούς βλάστησης πέραν του βραχώδους υπαυρούς και της αμμοχαλικώδους ακτής που βρέχεται από τη θάλασσα.

- Το γεγονός ότι δεν εντοπίστηκαν παράκτιοι φυσικοί πόροι.

- Τη μη ύπαρξη καταγεγραμμένων δημοσίων κτημάτων.

- Τη μη ύπαρξη ευπαθών οικοσυστημάτων και προστατευόμενων περιοχών. Το γεγονός ότι το βόρειο άκρο της υπό καθορισμό περιοχής έχει ενταχθεί στο Δίκτυο Natura 2000 με κωδικό GR4120004.

- Το γεγονός ότι η περιοχή δεν έχει ενταχθεί στο Εθνικό Κτηματολόγιο, αποφασίζουμε:

1. Τον καθορισμό επί του ανωτέρω τοπογραφικού διαγράμματος:

α) Οριογραμμής της ζώνης αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία (Α1, Α2,..., Α88, Α89).

β) Οριογραμμής της ζώνης παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία (Π1, Π2,..., Π83, Π84).

2. Η οριογραμμή ζώνης παραλίας ισαπέχει από την οριογραμμή αιγιαλού δέκα (10) μέτρα και καθορίζεται για την εξυπηρέτηση της επικοινωνίας της ξηράς με τη θάλασσα, όπως προβλέπεται από το άρθρο 1 παρ. 2 του Ν. 2971/2001.

3. Εντός ζώνης παραλίας βρίσκονται κτίσματα που δεν εξαιρούνται.

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ					
ΑΙΓΙΑΛΟΥ			ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
A/A	X	Y	A/A	X	Y
A1	706.369,74	4.170.861,46	Π1	706.363,97	4.170.869,63
A2	706.375,27	4.170.865,37	Π2	706.367,81	4.170.872,34
A3	706.387,03	4.170.884,68	Π3	706.379,01	4.170.890,72
A4	706.403,03	4.170.902,05	Π4	706.395,80	4.170.908,97
A5	706.409,01	4.170.908,06	Π5	706.398,42	4.170.911,60
A6	706.408,36	4.170.912,74	Π6	706.397,52	4.170.918,06
A7	706.416,27	4.170.917,26	Π7	706.410,15	4.170.925,29
A8	706.422,26	4.170.923,23	Π8	706.416,11	4.170.931,22
A9	706.435,49	4.170.930,96	Π9	706.427,62	4.170.937,95
A10	706.440,11	4.170.941,59	Π10	706.428,89	4.170.940,87
A11	706.429,13	4.170.959,92	Π11	706.416,63	4.170.961,33
A12	706.441,64	4.170.972,98	Π12	706.439,88	4.170.985,60
A13	706.451,02	4.170.967,49	Π13	706.452,23	4.170.978,37
A14	706.458,42	4.170.969,84	Π14	706.452,26	4.170.978,37
A15	706.462,81	4.170.975,89	Π15	706.452,78	4.170.979,10
A16	706.462,77	4.170.980,46	Π16	706.452,75	4.170.983,57
A17	706.468,50	4.170.988,66	Π17	706.458,22	4.170.991,41
A18	706.468,09	4.170.993,32	Π18	706.457,97	4.170.994,33
A19	706.469,52	4.170.998,18	Π19	706.460,76	4.171.003,84
A20	706.477,34	4.171.004,87	Π20	706.468,68	4.171.010,62
A21	706.482,09	4.171.019,74	Π21	706.471,97	4.171.020,92
A22	706.481,11	4.171.032,30	Π22	706.470,83	4.171.035,48
A23	706.489,65	4.171.042,91	Π23	706.480,42	4.171.047,39
A24	706.491,78	4.171.051,08	Π24	706.479,91	4.171.047,80
A25	706.487,81	4.171.054,28	Π25	706.467,82	4.171.070,91
A26	706.478,38	4.171.072,30	Π26	706.470,41	4.171.082,46
A27	706.480,46	4.171.081,54	Π27	706.470,21	4.171.087,91
A28	706.479,98	4.171.094,28	Π28	706.464,67	4.171.090,60
A29	706.473,69	4.171.097,34	Π29	706.462,23	4.171.105,29
A30	706.472,24	4.171.106,04	Π30	706.462,45	4.171.118,21
A31	706.472,47	4.171.119,77	Π31	706.460,96	4.171.122,61
A32	706.471,13	4.171.123,73	Π32	706.461,59	4.171.128,44
A33	706.471,92	4.171.130,95	Π33	706.459,91	4.171.130,98
A34	706.469,37	4.171.134,80	Π34	706.457,53	4.171.143,74
A35	706.468,24	4.171.140,85	Π35	706.464,26	4.171.151,54

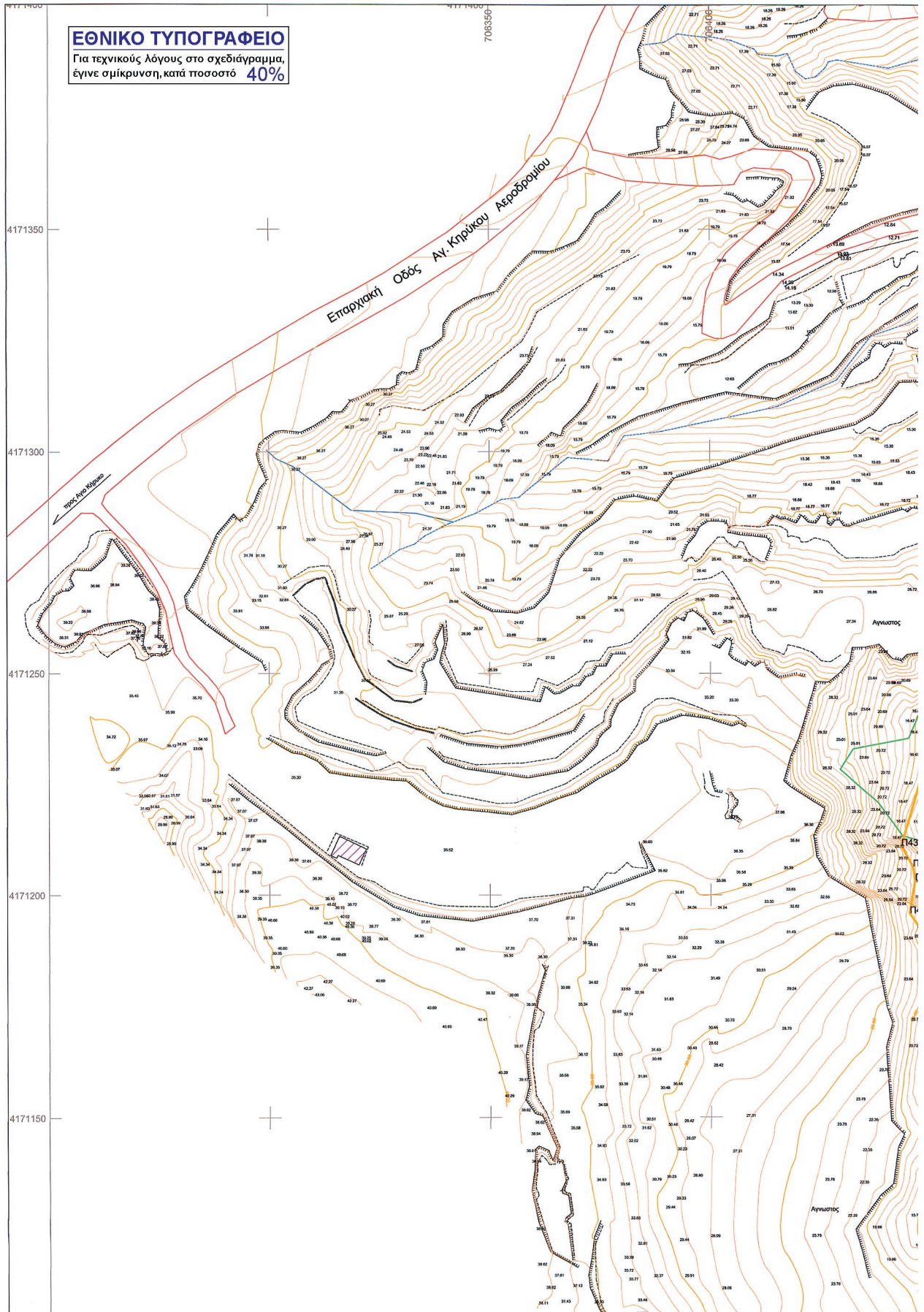
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ					
ΑΙΓΙΑΛΟΥ			ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
A/A	X	Y	A/A	X	Y
A36	706.476,01	4.171.149,85	Π36	706.461,42	4.171.157,82
A37	706.470,02	4.171.163,06	Π37	706.455,03	4.171.165,88
A38	706.464,15	4.171.170,47	Π38	706.451,57	4.171.178,75
A39	706.461,34	4.171.180,93	Π39	706.449,75	4.171.188,86
A40	706.459,21	4.171.192,79	Π40	706.444,89	4.171.195,80
A41	706.455,43	4.171.198,18	Π41	706.446,14	4.171.203,22
A42	706.456,29	4.171.203,23	Π42	706.445,62	4.171.206,33
A43	706.455,19	4.171.209,67	Π43	706.442,99	4.171.211,08
A44	706.453,78	4.171.212,24	Π44	706.454,82	4.171.250,66
A45	706.462,43	4.171.241,21	Π45	706.458,74	4.171.250,96

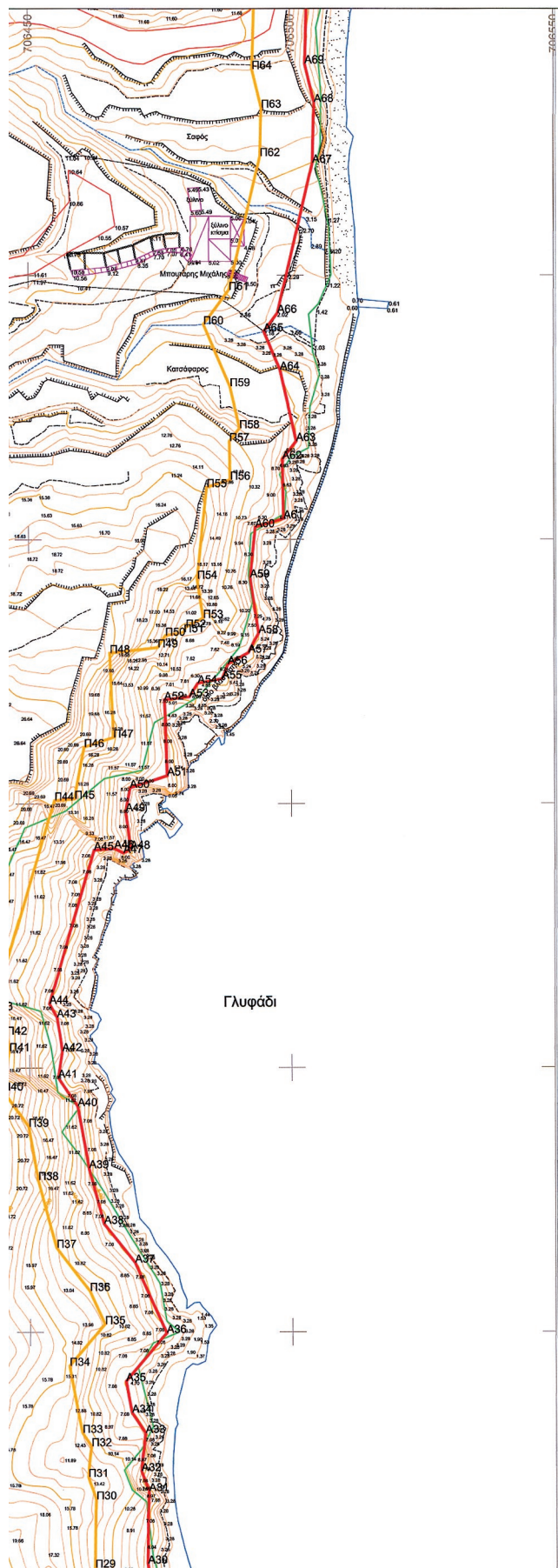
A46	706.466,28	4.171.241,51	Π46	706.460,59	4.171.260,69
A47	706.468,00	4.171.240,68	Π47	706.466,15	4.171.262,49
A48	706.469,37	4.171.241,45	Π48	706.465,56	4.171.278,64
A49	706.468,48	4.171.248,62	Π49	706.474,68	4.171.279,70
A50	706.469,31	4.171.253,01	Π50	706.476,07	4.171.281,95
A51	706.476,42	4.171.255,31	Π51	706.479,62	4.171.282,60
A52	706.475,89	4.171.269,77	Π52	706.479,99	4.171.283,54
A53	706.480,63	4.171.270,32	Π53	706.483,29	4.171.285,36
A54	706.482,23	4.171.272,91	Π54	706.482,17	4.171.292,65
A55	706.486,91	4.171.273,77	Π55	706.484,02	4.171.309,92
A56	706.487,99	4.171.276,53	Π56	706.488,50	4.171.311,30
A57	706.491,91	4.171.278,69	Π57	706.488,35	4.171.318,54
A58	706.493,86	4.171.282,39	Π58	706.490,29	4.171.320,99
A59	706.492,25	4.171.292,88	Π59	706.488,48	4.171.329,01
A60	706.493,26	4.171.302,30	Π60	706.483,45	4.171.340,72
A61	706.498,66	4.171.303,96	Π61	706.488,29	4.171.347,19
A62	706.498,42	4.171.315,16	Π62	706.494,27	4.171.372,62
A63	706.501,09	4.171.318,53	Π63	706.494,52	4.171.381,75
A64	706.498,04	4.171.332,10	Π64	706.492,73	4.171.389,09
A65	706.494,92	4.171.339,36	Π65	706.493,40	4.171.407,15
A66	706.497,55	4.171.342,87	Π66	706.494,02	4.171.410,57
A67	706.504,24	4.171.371,33	Π67	706.490,64	4.171.416,59
A68	706.504,55	4.171.382,82	Π68	706.497,91	4.171.429,43
A69	706.502,78	4.171.390,11	Π69	706.499,62	4.171.432,97
A70	706.503,37	4.171.406,07	Π70	706.505,55	4.171.447,78
A71	706.504,50	4.171.412,34	Π71	706.515,86	4.171.462,58
A72	706.502,12	4.171.416,57	Π72	706.519,34	4.171.485,52
A73	706.506,77	4.171.424,78	Π73	706.525,76	4.171.494,10
A74	706.508,77	4.171.428,93	Π74	706.524,49	4.171.507,22
A75	706.514,41	4.171.443,00	Π75	706.534,56	4.171.515,66
A76	706.525,40	4.171.458,78	Π76	706.538,67	4.171.516,25
A77	706.528,85	4.171.481,54	Π77	706.546,79	4.171.523,67
A78	706.536,09	4.171.491,21	Π78	706.548,92	4.171.524,22
A79	706.534,95	4.171.502,94	Π79	706.552,40	4.171.531,55
A80	706.538,79	4.171.506,16	Π80	706.562,78	4.171.546,78
A81	706.543,13	4.171.506,78	Π81	706.578,96	4.171.560,11
A82	706.551,70	4.171.514,61	Π82	706.585,91	4.171.566,39
A83	706.555,94	4.171.515,71	Π83	706.596,40	4.171.570,89
A84	706.561,10	4.171.526,56	Π84	706.607,09	4.171.574,08

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ					
ΑΙΓΙΑΛΟΥ			ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
A/A	X	Y	A/A	X	Y
A85	706.570,24	4.171.539,97			
A86	706.585,49	4.171.552,54			
A87	706.591,38	4.171.557,85			
A88	706.599,81	4.171.561,47			
A89	706.611,72	4.171.565,03			

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος
ΑΛΚΙΒΙΑΔΗΣ ΦΟΥΝΤΕΔΑΚΗΣΤα Μέλη
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΕΛΛΗΣ
ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΑΤΣΑΦΑΡΟΣ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΛΠΙΑΣ



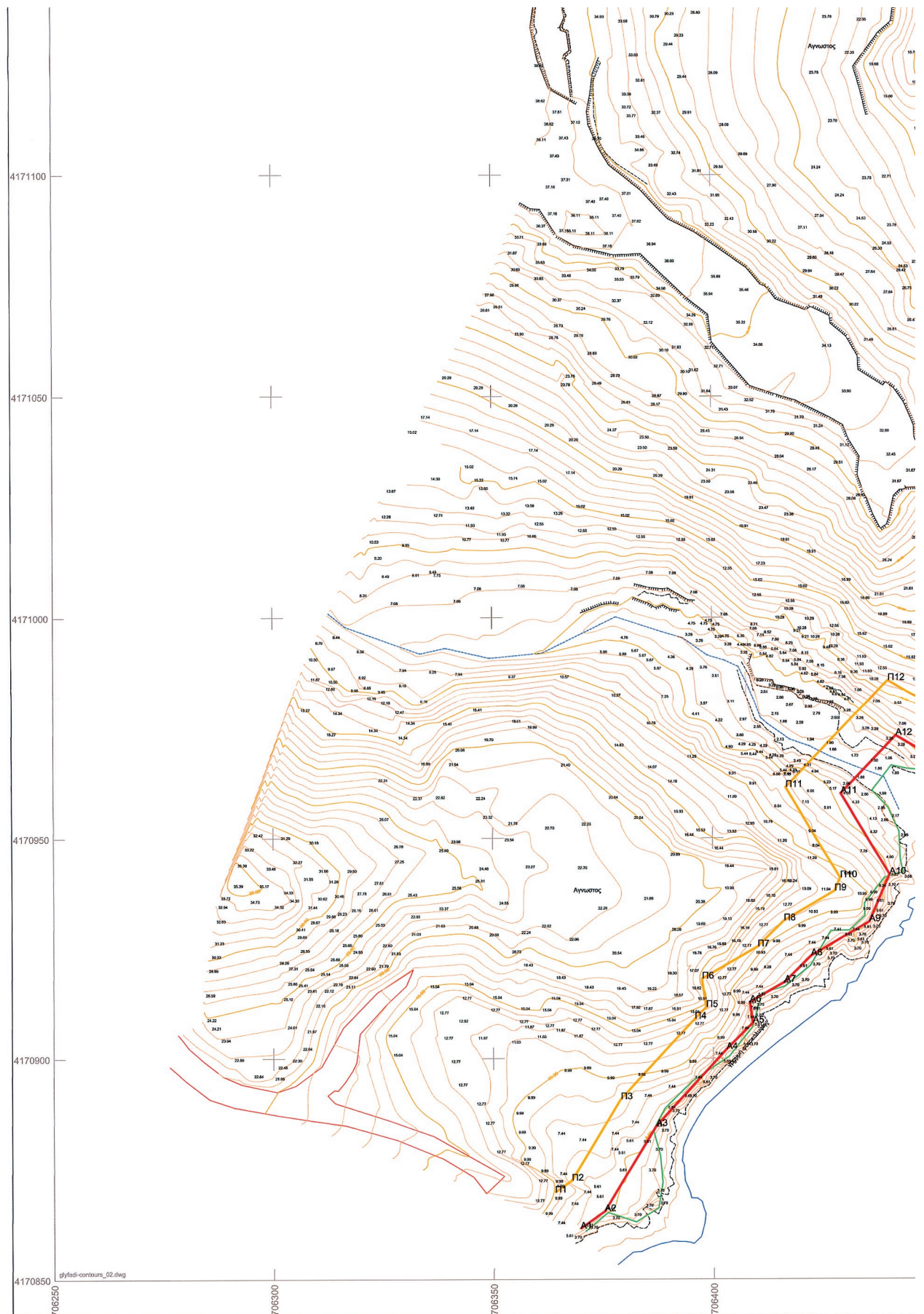


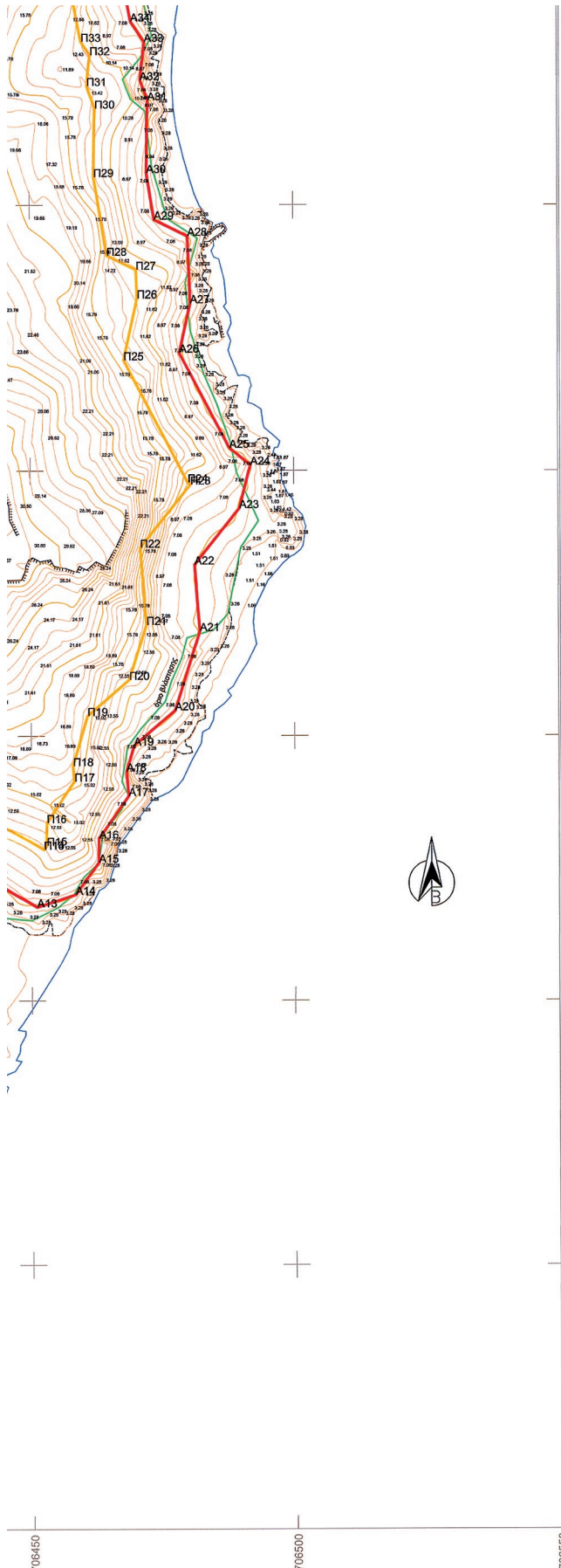
ΑΠΛΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ7		
Σημείο	X	Y
A1	706369.74	4170861.46
A2	706375.27	4170865.37
A3	706387.03	4170884.68
A4	706403.03	4170902.05
A5	706409.01	4170908.06
A6	706408.36	4170912.74
A7	706416.27	4170917.26
A8	706422.26	4170923.23
A9	706435.49	4170930.96
A10	706440.11	4170941.59
A11	706429.13	4170959.92
A12	706441.64	4170972.98
A13	706451.02	4170967.49
A14	706458.42	4170969.84
A15	706462.81	4170975.89
A16	706462.77	4170980.46
A17	706468.50	4170988.66
A18	706468.09	4170993.32
A19	706469.52	4170998.18
A20	706477.34	4171004.87
A21	706482.09	4171019.74
A22	706481.11	4171032.30
A23	706489.65	4171042.91
A24	706491.78	4171051.08
A25	706487.81	4171054.28
A26	706478.38	4171072.30
A27	706480.46	4171081.54
A28	706479.98	4171094.28
A29	706473.69	4171097.34
A30	706472.24	4171106.04
A31	706472.47	4171119.77
A32	706471.13	4171123.73
A33	706471.92	4171130.95
A34	706469.37	4171134.80
A35	706468.24	4171140.85
A36	706476.01	4171149.85
A37	706470.02	4171163.06
A38	706464.15	4171170.47
A39	706461.34	4171180.93
A40	706459.21	4171192.79
A41	706455.43	4171198.18
A42	706456.29	4171203.23
A43	706455.19	4171209.67
A44	706453.78	4171212.24
A45	706462.43	4171241.21
A46	706466.28	4171241.51
A47	706468.00	4171240.68
A48	706469.37	4171241.45
A49	706468.48	4171248.62
A50	706469.31	4171253.01
A51	706476.42	4171255.31
A52	706475.89	4171269.77
A53	706480.63	4171270.32
A54	706482.23	4171272.91
A55	706486.91	4171273.77
A56	706487.99	4171276.53
A57	706491.91	4171278.69
A58	706493.86	4171282.39
A59	706492.25	4171292.88
A60	706493.26	4171302.30
A61	706498.66	4171303.96
A62	706498.42	4171315.16
A63	706501.09	4171318.53
A64	706498.04	4171332.10
A65	706494.92	4171339.36
A66	706497.55	4171342.87
A67	706504.24	4171371.33
A68	706504.55	4171382.82
A69	706502.78	4171390.11
A70	706503.37	4171406.07
A71	706504.50	4171412.34
A72	706502.12	4171416.57
A73	706506.77	4171424.78
A74	706508.77	4171428.93
A75	706514.41	4171443.00
A76	706525.40	4171458.78
A77	706528.85	4171481.54
A78	706536.09	4171491.21
A79	706534.95	4171502.94
A80	706538.79	4171506.16
A81	706543.13	4171506.78
A82	706551.70	4171514.61
A83	706555.94	4171515.71
A84	706561.10	4171526.36
A85	706570.24	4171539.97
A86	706585.49	4171552.54
A87	706591.38	4171557.85
A88	706599.81	4171561.47
A89	706611.72	4171565.03

ΠΑΡΑΛΙΑ ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΕΓΣΑ7		
Σημείο	X	Y
Π1	706363.97	4170869.63
Π2	706367.81	4170872.34
Π3	706379.01	4170890.72
Π4	706395.8	4170908.97
Π5	706398.42	4170911.6
Π6	706397.52	4170918.06
Π7	706410.15	4170925.29
Π8	706416.11	4170931.22
Π9	706427.62	4170937.95
Π10	706428.89	4170940.87
Π11	706416.63	4170961.33
Π12	706439.88	4170985.6
Π13	706452.23	4170978.37
Π14	706452.26	4170978.37
Π15	706452.78	4170979.1
Π16	706452.75	4170983.57
Π17	706458.22	4170991.41
Π18	706457.97	4170994.33
Π19	706460.76	4171003.84
Π20	706468.68	4171010.62
Π21	706471.97	4171020.92
Π22	706470.83	4171035.48
Π23	706480.42	4171047.39
Π24	706479.91	4171047.8
Π25	706467.82	4171070.91
Π26	706470.41	4171082.46
Π27	706470.21	4171087.91
Π28	706464.67	4171090.6
Π29	706462.23	4171105.29
Π30	706462.45	4171118.21
Π31	706460.96	4171122.61
Π32	706461.59	4171128.44
Π33	706459.91	4171130.98
Π34	706457.53	4171143.74
Π35	706464.26	4171151.54
Π36	706461.42	4171157.82
Π37	706455.03	4171165.88
Π38	706451.57	4171176.75
Π39	706449.75	4171188.86
Π40	706444.89	4171195.8
Π41	706446.14	4171203.22
Π42	706445.62	4171206.33
Π43	706442.99	4171211.08
Π44	706454.82	4171250.66
Π45	706458.74	4171250.96
Π46	706460.59	4171260.69
Π47	706466.15	4171262.49
Π48	706465.56	4171278.64
Π49	706474.68	4171279.7
Π50	706476.07	4171281.95
Π51	706479.62	4171282.6
Π52	706479.99	4171283.54
Π53	706483.29	4171285.36
Π54	706482.17	4171292.65
Π55	706484.02	4171309.92
Π56	706488.5	4171311.3
Π57	706488.35	4171318.54
Π58	706490.29	4171320.99
Π59	706488.48	4171329.01
Π60	706483.45	4171340.72
Π61	706488.29	4171347.19
Π62	706494.27	4171372.62
Π63	706494.52	4171381.75
Π64	706492.73	4171389.09
Π65	706493.4	4171407.15
Π66	706494.02	4171410.57
Π67	706490.64	4171416.59
Π68	706497.91	4171428.43
Π69	706496.62	4171432.97
Π70	706505.55	4171447.78
Π71	706515.86	4171462.58
Π72	706519.34	4171485.52
Π73	706525.76	4171494.1
Π74	706524.49	4171507.22
Π75	706534.56	4171515.66
Π76	706538.67	4171516.25
Π77	706546.79	4171523.67
Π78	706548.92	4171524.22
Π79	706552.4	4171531.55
Π80	706562.78	4171546.78
Π81	706578.96	4171560.11
Π82	706585.91	4171566.39
Π83	706596.4	4171570.89
Π84	706607.09	4171574.08

Δορυφορική εικόνα Ιακάρου 1:200000







Ορθοφωτοαεροφωτο 1:20000 ευρύτερης περιοχής Φάρου Ικαρίας



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Άμμος
- Οριο βλάστησης
- Απογραμμή γραμμής ροής υδάτων
- φράδι πρηνούς
- ποδιά πρηνούς
- οριο ιδιοκτησιών
- κτίσμα
- δρομολογία
- υψομετρική κοιτύλη
- υψομετρική κοιτύλη κύρια

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ: Γλυφάδι Φάρου Διανομή Πινάκιδων
ΔΗΜΟΣ: Ικαρίας
ΝΟΜΟΣ: Σάμου
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Β. Αιγαίου
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ: Σάμου

ΜΕΛΕΤΗ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΑΙΓΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: Γιάννης Γιαννίρης
ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ 63 ΑΘΗΝΑ
τηλ: 3302759, fax: 3302759
email: ygiannis@tee.gr

Αθήνα: Νοέμβριος 2010, ενημέρωση 2012

ΓΙΑΝΝΗΣ Κ. ΓΙΑΝΝΙΡΗΣ
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ-ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
ΜΒ: ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑΣΤΗΣ-Ο.Κ.Β. ΚΑΝΑΔΑ
ΜΒ: ΜΕΛΟΣ ΥΠΕ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΥ: 17488
ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ 63 ΑΘΗΝΑ ΤΗΛ: 3302759, 3302759
E-mail: ygiannis@tee.gr

Τριγωνομετρική εξάρτηση
Υψομετρική εξάρτηση
Υψομετρική αφετηρία
Προβολικό Σύστημα

ΚΡΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ
ΚΡΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ
ΜΕΣΗ ΣΤΑΘΜΗ ΘΑΛΑΣΣΑΣ
ΕΓΣΑ 87

Αθήνα: Νοέμβριος 2010

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500

ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ: 1.00m

Σάμος 17-06-2013
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΑΜΟΥ
Αντιπρόεδρος

Σάμος 03-06-2011
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
για την ακρίβεια της αποτύπωσης
Αντιπρόεδρος

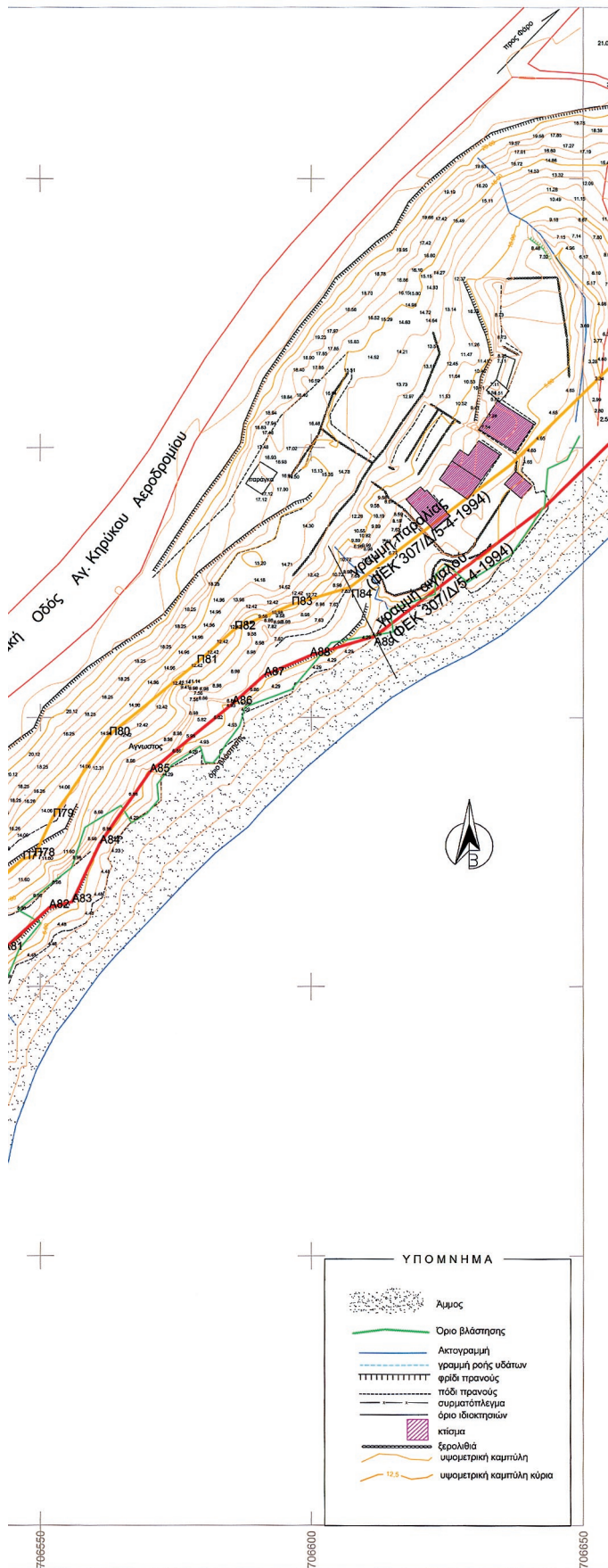
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από 17-06-2013 έκθεση καθορισμού αιγαλού και παραλίας της Επιτροπής καθορισμού αιγαλού και παραλίας (Ν. 2971/19.12.2001, άρθρο 3)
2. (κόκκινη) οριογραμμή αιγαλού Α1, Α2, ..., Α88, Α89
3. (κίτρινη) οριογραμμή παραλίας Π1, Π2, ..., Π83, Π84
4. Η οριογραμμή παραλίας ορίζεται σε απόσταση 10,00 μ. από την οριογραμμή αιγαλού
5. Οι κορυφές των οριογραμμών αιγαλού και παραλίας έχουν εξαρτηθεί από το Κρατικό Σύστημα Συντεταγμένων ΕΓΣΑ 87

Ο πρόεδρος

Η Επιτροπή

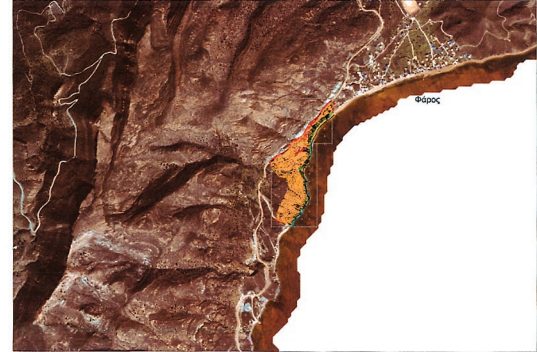
Τα μέλη



Δορυφορική εικόνα Ικαρίας 1:200000



Ορθοφωτοαέρας 1:20000 ευρωπαϊκής περιοχής Φάρου Ικαρίας



ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ: Γλυφάδι Φάρου
ΔΗΜΟΣ: Ικαρίας
ΝΟΜΟΣ: Σάμου
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ: Β. Αιγαίου
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ: Σάμου

ΜΕΛΕΤΗ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΑΙΓΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: Γιάννης Γιαννιρίδης
ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ 83 ΑΘΗΝΑ
τηλ: 3302759, fax: 3302759
email: ygianniris@tee.gr

Αθήνα Νοέμβριος 2010, ενημέρωση 2012

ΓΙΑΝΝΗΣ Κ. ΓΙΑΝΝΙΡΙΔΗΣ
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ - ΓΕΩΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
ΜΒα 06107 / ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ Τ.Β. ΚΑΝΑΛΩΝ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΣΑΜΟΥ (ΕΠΕΑΕΚ) / ΕΠΕΑΕΚ
ΛΕΞΑΝΕΩΣ 11, ΑΘΗΝΑ ΤΗΛ: 010 3302759, 010 3311287
Email: ygianniris@tee.gr

Τριγωνομετρική εξάρτηση
Υψομετρική εξάρτηση
Υψομετρική αφαίρεση
Προβολικό Σύστημα

ΚΡΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ
ΚΡΑΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ
ΜΕΣΗ ΣΤΑΘΜΗ ΘΑΛΑΣΣΑΣ
ΕΓΣΑ 87

Αθήνα Νοέμβριος 2010

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:500

ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ: 1.00m

Σάμος 14-07-2013
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΩΝ. ΚΑΛΠΙΑΣ
ΓΕΩΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.
ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΣΑΜΟΥ
Αντιπρόεδρος Συντεταγμένων

Σάμος 23-06-2011
ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
για την ακρίβεια της αποτύπωσης
Αντιπρόεδρος Συντεταγμένων
Τμήμα Γ.Π. 10.3

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συνοδεύει την από 14-07-2013 έκθεση καθορισμού αιγαίου και παραλίας της Επιτροπής καθορισμού αιγαίου και παραλίας (Ν. 2971/19.12.2001, άρθρο 3)
2. (κόκκινη) οριογραμμή αιγαίου Α1, Α2, ..., Α88, Α89
3. (κίτρινη) οριογραμμή παραλίας Π1, Π2, ..., Π83, Π84
4. Η οριογραμμή παραλίας ορίζεται σε απόσταση 10,00 μ. από την οριογραμμή αιγαίου
5. Οι κορυφές των οριογραμμών αιγαίου και παραλίας έχουν εξαρτηθεί από το Κρατικό Σύστημα Συντεταγμένων ΕΓΣΑ 87

Ο πρόεδρος
Αντιπρόεδρος Συντεταγμένων

Η Επιτροπή

Τα μέλη

1. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΩΝ. ΚΑΛΠΙΑΣ
2. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Α. Α. Α.
3. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΩΝ. ΚΑΛΠΙΑΣ
Πολιτικός Μηχανικός Γ.Ε.

Αριθμ. 51324/1595

(2)

Κήρυξη αναδασωτέας έκταση εμβαδού 1,467 στρεμμάτων, που βρίσκεται στην θέση «Παναγίτσα» ή «Ακόνα», Τοπικής Κοινότητας Φοινικούντας, Δημοτικής Ενότητας Μεθώνης, Δήμου Πύλου-Νέστορος, Νομού Μεσσηνίας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ,
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις δ/ξεις των αρ. 24 παρ. 1 και 117 παρ. 3 του Συντάγματος.

2. Τις δ/ξεις «του άρθρου 90 του Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά όργανα» (Π.Δ. 63/2005, ΦΕΚ 98Α/2005).

3. Τις δ/ξεις του Ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης».

4. Τις δ/ξεις του Π.Δ. 139/2010 «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου».

5. Τις δ/ξεις του Ν. 3208/2003 «Προστασία των Δασικών οικοσυστημάτων κ.λπ.».

6. Τις δ/ξεις του Ν. 998/79 «περί προστασίας των δασών κ.λπ.» και ειδικότερα του του άρθρου 41 παρ. 1 και του άρθρου 38 παρ. 1.

7. Τις δ/γές του Υπουργείου Γεωργίας:

α) 160417/1180/8-7-80 β) 182447/3049/24-9-80

8. Την υπ' αριθμ. 221525/4195/21-09-11 Δ/γη του Υ.Π.Ε.Κ.Α.

9. Την υπ' αριθ. 40724/3297/20-5-2014 πρόταση του Δασαρχείου Καλαμάτας περί κηρύξεως αναδασωτέας, της αναφερομένης στο θέμα έκτασης, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε ως αναδασωτέα έκταση δημόσιο δάσος, το οποίο καταστράφηκε από παράνομη εκχέρσωση, το χρονικό διάστημα από 1-1-2013 έως 20-5-2013 και καλυπτόταν από πουρνάρια, σχίνα, και ασπάλαθο σε ποσοστό 30-40% περίπου, με σκοπό την προστασία για την επαναδημιουργία της βλάστησης, εμβαδού

ενός στρέμματος και τετρακοσίων εξήντα επτά χιλιοστών του στρέμματος (1,467 στρεμ.), που βρίσκεται στην θέση «Παναγίτσα» ή «Ακόνα», Τοπικής Κοινότητας Φοινικούντας, Δημοτικής Ενότητας Μεθώνης, Δήμου Πύλου-Νέστορος, Νομού Μεσσηνίας, προσδιορίζεται από τα σημεία: Α,Β,...,Α και έχει όρια:

Ανατολικά: Με ελαιόκτημα Αριστομένη Τσατά (τμήμα 1, αριθ. 25393/1931/2013 Πράξη Χαρακτηρισμού), δάσος, (τμήμα 2, αριθ. 25393/1931/2013 Πράξη Χαρακτηρισμού).

Δυτικά: Με δάσος, (τμήμα 2, αριθ. 25393/1931/2013 Πράξη Χαρακτηρισμού).

Βόρεια: Με δάσος, (τμήμα 2, αριθ. 25393/1931/2013 Πράξη Χαρακτηρισμού), ελαιόκτημα Αριστομένη Τσατά (τμήμα 1, αριθ. 25393/1931/2013 Πράξη Χαρακτηρισμού).

Νότια: Με δάσος, (τμήμα 2, αριθ. 25393/1931/2013 Πράξη Χαρακτηρισμού).

Όπως περιγράφονται στην από 20-09-2013 έκθεση αυτοψίας του Δασοπόνου του Δασαρχείου Καλαμάτας Κυριάκου Πίκουλα και εμφανίζονται στο από 20-09-2013 συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:1000 του ιδίου. Προβλέπεται φυσική αναγέννηση της δασικής βλάστησης που καταστράφηκε.

Άσκηση αίτησης ακύρωσης κατά αυτής γίνεται ενώπιον του (οικείου) Τριμελούς Εφετείου εντός εξήντα ημερών από την επομένη της δημοσίευσης ή της κοινοποίησής της.

Από την εφαρμογή των κανονιστικών διατάξεων της απόφασης αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού σύμφωνα με το «άρθρο 90 του Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά όργανα» (Π.Δ. 63/2005, ΦΕΚ 98Α/2005).

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 2 Ιουλίου 2014

Ο Γενικός Γραμματέας
Αποκεντρωμένης Διοίκησης
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΟΥ

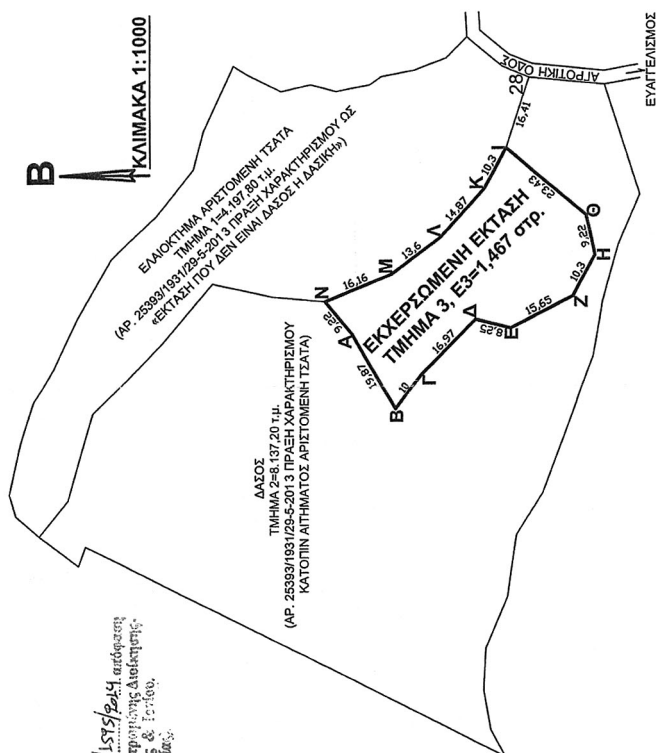
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΔΑΣΟΥΣ ΕΜΒΑΔΟΥ 1.467 στρ. ΣΤΗ ΘΕΣΗ « ΠΑΝΑΓΙΤΣΑ ή ΑΚΟΝΑ » ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΟΠΙΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΦΟΙΝΙΚΟΥΝΤΑΣ, ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΜΕΘΩΝΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΥΛΟΥ – ΝΕΣΤΟΡΟΣ ΠΟΥ ΕΚΧΕΡΣΩΘΗΚΕ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΗΦΘΗΚΕ ΠΑΡΑΝΟΜΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΡΙΣΤΟΜΕΝΗ Α. ΤΣΑΤΑ

ΕΚΤΑΣΗ ΠΟΥ ΘΑ ΚΗΡΥΧΘΕΙ ΑΝΑΔΑΣΜΕΑ: $E=(A,B,...,A)=1,467$ στρ.

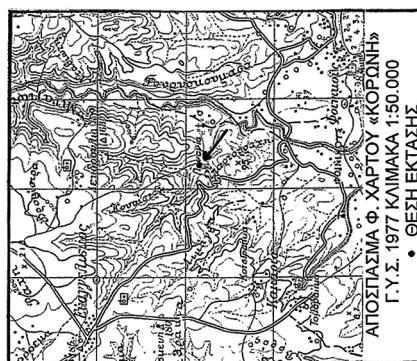
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΛΕΜΕΝΩΝ		Χ	Υ
Α	302842	407080	407080
Β	302825	407080	407080
Γ	302833	407074	407074
Δ	302845	407082	407082
Ε	302843	407054	407054
Ζ	302850	407040	407040
Η	302859	407035	407035
Θ	302868	407037	407037
Ι	302868	407055	407055
Κ	302833	407081	407081
Λ	302863	407070	407070
Μ	302855	407081	407081
Ν	302849	407086	407086
Ξ	302868.5540	407049.7600	407049.7600
Ω			

Λύκειο Αγίου Δημ. 51324/1995/2014 αριθμός
Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης
Πελοποννήσου Αντ. Ελλάδας & Ιονίου
(Αποδέσμευση Δασών Μεσογείας)



ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **59%**



ΠΥΛΟΣ 20 -9-2013
Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ

ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΠΙΚΟΥΛΑΣ
ΔΑΣΟΠΟΝΟΣ

ΚΑΛΑΜΑΤΑ 20-5-2014
Ο ΔΑΣΑΡΧΗΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ

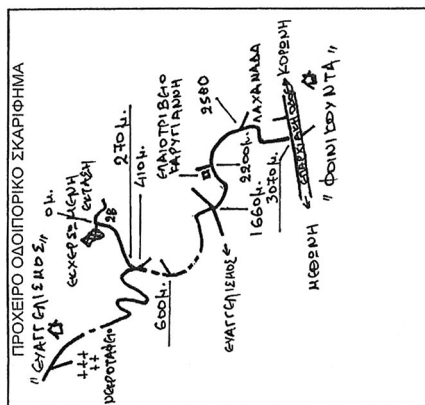
ΣΠΥΡΟΣ ΚΑΤΣΙΠΟΔΑΣ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΚΑΛΑΜΑΤΑ 2 - 6 - 2014
Ο Δ/ΝΤΗΣ ΔΑΣΩΝ ΜΕΣΣ/ΝΙΑΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ
ΛΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΠΑΤΡΑ 2.9 - 2014
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
ΠΕΛΟΣΟΥ ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ & ΙΟΝΙΟΥ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΟΥ



ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004